

Беспроводный маршрутизатор  
двухдиапазонный



Силовой адаптер



Кабель Ethernet

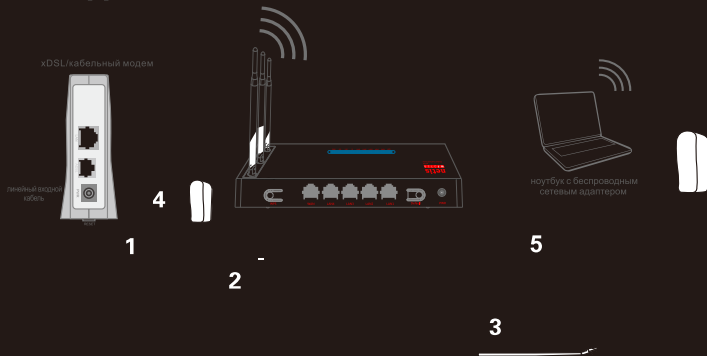


руководство по  
быстрой установке

\* Настоящее руководство по быстрой установке предназначено для всех беспроводных маршрутизаторов двухдиапазонный netis, включая модели - WF2471, WF2471D, WF2710, WF2710D, WF2722, WF2722D, WF2780, WF2780D, WF2891, WF2891D, и т.д..

\* В данном руководстве в качестве примера рассматривается модель WF2710.

## 2. Подключение



- 2.1. Выключите Ваш модем.
- 2.2. Соедините порт WAN на маршрутизаторе netis с портом LAN модема с помощью кабеля Ethernet.
- 2.3. Соедините Ваш компьютер с одним из LAN портов на маршрутизаторе netis с помощью кабеля Ethernet.
- 2.4. Включите Ваш модем.
- 2.5. Подключите поставляемый адаптер питания к разъему питания PWR маршрутизатора netis, а другой его конец подсоедините к электророзетке. Подождите одну минуту.

## 3. Конфигурация маршрутизатора с помощью веб-интерфейса

3.1. Установите адрес IP сетевого адаптера на Вашем компьютере на **“Automatic”** или **“DHCP”**.

### Для Windows 8/7/Vista

- 1) Перейдите к **“Настройки”** (Win 8)/**“Пуск”** (Win 7/Vista) > **“Панель управления”**.
- 2) Нажмите левой кнопкой мыши на **“Сеть и Интернет”** > **“Центр управления сетями и общим доступом”** > **“Изменение параметров адаптера”** (Win 8/7)/ **“Управление сетевыми подключениями”** (Win Vista).
- 3) Нажмите правой кнопкой мыши на **“Подключение по локальной сети”** и левой кнопкой мыши на **“Свойства”**.
- 4) Нажмите два раза на **“Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)”**.
- 5) Выберите **“Получить IP-адрес автоматически”** и **“Получить адрес DNS-сервера автоматически”**, затем нажмите левой кнопкой мыши **“ОК”**.

### Для Windows XP/2000

- 1) Перейдите в меню **“Пуск”** > **“Панель управления”**.
- 2) Нажмите левой кнопкой мыши на **“Сеть и Интернет”** > **“Сетевые подключения”**.
- 3) Нажмите правой кнопкой мыши на **“Подключение по локальной сети”** и левой кнопкой мыши на **“Свойства”**.
- 4) Нажмите два раза на **“Протокол Интернета (TCP/IP)”**.
- 5) Выберите **“Получить IP-адрес автоматически”** и **“Получить адрес DNS-сервера автоматически”**, затем нажмите левой кнопкой мыши **“ОК”**.

### Для операционной системы MAC

- 1) Нажмите на меню **“Apple”** > **“System Preferences”**.
- 2) Нажмите на иконку **“Network”**.
- 3) Нажмите на **“Ethernet”** в левом окне и нажмите на **“Advanced”** в нижнем правом углу.
- 4) Выберите **“TCP/IP”**.
- 5) В выпадающем меню **“Configure IPv4”** выберите **“Using DHCP”**.
- 6) Нажмите **“ОК”**, затем **“Apply”**.

3.2. Откройте Ваш браузер и введите **http://netis.cc** в адресное поле для входа на веб-страницу управления маршрутизатором.



### 3.3. Выберите необходимый язык в верхнем окне, по умолчанию установлен английский.

- 1) На странице **“Руководство по установке”** выберите Ваш тип соединения **Тип подключения к Интернету**. Если выбирается **“DHCP”**, то маршрутизатор автоматически получает параметры IP от Вашего Интернет-провайдера. Если выбирается **“Статический IP”**, Вы должны ввести **IP-адрес WAN/ Маска подсети/Шлюз по умолчанию/DNS**, заданные Вашим Интернет-провайдером. Если выбирается **“PPPoE”**, Вы должны ввести имя пользователя **Имя пользователя** и пароль **Пароль**, предоставленные Вашим Интернет-провайдером.
- 2) В меню **Установка беспроводой связи** Вы можете установить наименование Вашей беспроводной сети (SSID) и пароль.
- 3) Нажмите левой кнопкой на **“Сохранить”** для сохранения Ваших настроек.

The screenshot shows the 'netis' router's setup interface. At the top, there is a language dropdown set to 'Русский' and an 'Advanced' button with a gear icon. The main heading is 'Руководство по установке'. Below it, the 'Тип подключения к Интернету' section has four radio buttons: 'DHCP' (selected), 'Статический IP', 'PPPoE', and 'Другие'. The 'Установка беспроводой связи' section contains two rows for 2.4G and 5G SSID and password configuration. Each row has a 'Безопасности' field with 'Откл.' and 'Вкл.' radio buttons, and a 'Пароль' field with a note '(Введите от 8 до 63 символов)'. A 'Сохранить' button is at the bottom.

#### Совет 1:

Адрес по умолчанию: **http://netis.cc**

2.4G по умолчанию SSID: **netis\_2.4G\_XXXXXX**

5G по умолчанию SSID: **netis\_5G\_XXXXXX**

Пароль беспроводной сети по умолчанию: **password**

(XXXXXX: Последние 6 цифр LAN MAC-адрес)

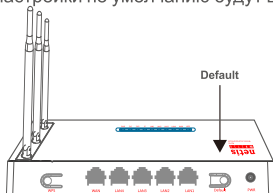
#### Совет 2:

Вы можете нажать на кнопку  **Advanced** в верхней части для выбора других типов подключений и расширенных настроек.

## 4. Поиск и устранение неисправностей

**Вопрос** Как я могу восстановить первоначальные настройки моего маршрутизатора netis?


**Ответ** При включенном маршрутизаторе воспользуйтесь острым тонким предметом и нажмите кнопку **Default** на задней панели в течение 8 - 10 секунд. Будет произведена перезагрузка маршрутизатора и все настройки по умолчанию будут восстановлены.



**Вопрос** Что я могу сделать в случае отсутствия подключения к интернету?

**Ответ**

- 1) Проверьте правильность соединения средств технического обеспечения.  
Ознакомьтесь с информацией, указанной в главе **“Подключение”**.
- 2) Войдите на веб-страницу управления маршрутизатором netis и убедитесь, что Вы указали правильный тип подключения.  
При использовании кабельного модема необходимо дополнительно выполнить настройки **“Клон MAC”**.

В левой части меню нажмите левой кнопкой мыши на  **Advanced** > **“Сеть”** > **“WAN”**. Далее нажмите левой кнопкой мыши на **“Расширенные”** > **“Клон MAC”** и затем на **“Сохранить”** для сохранения.

MAC-адрес : 08:10:76:3a:70:fb

Клон MAC

MAC по умолч.

- 3) Вначале выполните перезагрузку модема и потом - маршрутизатора netis. Перед повторной проверкой соединения интернета подождите одну минуту.
- 4) Если нет доступа в интернет, соедините Ваш компьютер напрямую с модемом и попробуйте подключиться к интернету еще раз.  
Если после этого связи с интернетом не будет, обратитесь за помощью к Вашему Интернет-провайдеру.

**Техническая поддержка:** [support@netis-systems.com](mailto:support@netis-systems.com)